



# Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

## 212/2483 - FIEBRE BOTONOSA EN DESCORCHADOR

R. Orta Chincoa<sup>a</sup>, L.P. Pérez-Montes Lara<sup>a</sup>, C.J. Pascual Suaza<sup>b</sup>, M.L. Mellado Fernández<sup>c</sup> y P. Sánchez Hernández<sup>d</sup>

<sup>a</sup>Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria; <sup>c</sup>Médico de Familia. Centro de Salud Casines. Cádiz.

<sup>b</sup>Médico de Familia. Dispositivo de Cuidados Críticos y Urgencias. Cádiz. <sup>d</sup>Médico de Familia. Distrito Bahía de Cádiz-La Janda. Cádiz.

## Resumen

**Descripción del caso:** Hombre de 52 años, sin AP de interés, de profesión descorchador, que acude a Urgencias de su Hospital por malestar general, fiebre, cefalea, acufenos y vómitos de horas de evolución.

**Exploración y pruebas complementarias:** Regular estado general. T.A. 120/80 mmHg. SatO<sub>2</sub> 98%. T<sup>a</sup> 38,5 °C. ACP con MVC sin ruidos sobreañadidos. Faringe ligeramente hiperémica. Otoscopia bilateral sin hallazgos relevantes. Neurológica sin alteraciones significativas. Se realiza EKG con RS a 90 lpm, sin alteraciones agudas, analítica de sangre en la que se aprecia ligera transaminasemia con leucopenia y trombopenia y serología bacteriana positiva para *Rickettsia conorii*.

**Juicio clínico:** Fiebre botonosa.

**Diagnóstico diferencial:** *Rickettsia conorii* (fiebre botonosa) o fiebre Q (*Coxiella burnetii*).

**Comentario final:** Tras exploración y pruebas complementarias, se inició tratamiento con doxiciclina. Tres días después, el paciente acudió a su médico por otalgia a pesar de referir mejoría clínica, y en la otoscopia se visualizó una garrapata localizada en conducto auditivo externo de oído derecho, por lo que el paciente se derivó a Otorrinolaringología para extracción.

## Bibliografía

1. Cinco M, et al. Serological evidence of *Rickettsia* infections in forestry rangers. Clin Microbiol Infect. 2006;12:493-5.
2. Scarpulla M, et al. Molecular detection and characterization of spotted fever group rickettsiae in ticks from Central Italy. Ticks Tick Borne Dis. 2016;7:1052-6.
3. Aubry C, et al. Bacterial agents in 248 ticks removed from people from 2002 to 2013. Ticks Tick Borne Dis. 2016;7:475-81.

**Palabras clave:** *Rickettsia conorii*. Tick. Spotted fever.